Yana, yana va yana

Yangilash

Ifodalarda ko'p uchraydigan narsa, bu o'zgaruvchilarni yangilash. Bunda berilgan o'zgaruvchi o'zining qiymatini

yagisiga o'zgariradi. O'zgaruvchi nomi o'zgarishsiz qoladi.

```
x = x + 1
```

Dehqonchasiga, "joriy (hozirdagi) o'zgaruvchi qiymatini olgin, unga 1 ni qo'shgin va keyin 'yangi' qiymatni yan o'sha o'zgaruvchiga yuklagin."

Albatta, bunda x ning eski qiymati bo'lishi zarur, aks holda programma o'ng tarafdan ishlagni uchun

x degan o'zgaruvchi yo'q deb xato beradi

```
x = x + 1
-----
NameError: name `x` is not defined
```

Eski qiymatni yangisiga almashtirish uchun, x ga biron qiymat yuklab qo'yishimiz kerak. Masalan,

```
x = 0
x = x + 1
```

O'zgaruvchi eski qiymatini birga oshirib o'zgartirish - **inkrement** (increment). Birga kamaytirish esa

dekriment (decrement) deb ataladi.

while

Kompyuterlar takrorlanuvchi topshiriqlarni bajarish uchun foydalaniladi. Bir xil topshiriqni qayta qayta xatosiz qilishda kompyuterga ten keladigani yo'q. Odam charchab qolishligi va natijada xato qilishligi mumkin.

Shuningdek odam sekin qiladi. Mana shu maqsadda Pythonda ham takrorlanuvchi topshiriqlarni bajarish

uchun bir necha qulayliklar qilingan.

Shulardan biri while deb ataladi. Quyidagi misolda 1 dan 10 gacha sonni chiqarish programmasi keltirilgan

```
x = 1
while x <= 10:
    print(x)
    x = x + 1</pre>
```

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
```

Dehqonchasiga: x qiymati 10 da kichik bo'lsa uni konsolga chiqargin VA x qiymatini birga oshirib x ning eski qimatini yangilagin. Shu narsani toki x qiymatini 10 dan katta bo'lguncha qilgin. Agar, x qiymati 10 dan katta bo'lsa programma tugatilsin.

Rasmiyroq qilib tushuntirsak:

- 1-qadam while yonida turuvchi holat (shart) ni To'g'ri (True) yoki Noto'g'ri (False) ekanligini hisoblagin.
- 2-qadam Agar holat <code>No_to'g'ri</code> bo'lsa, <code>while</code> tanasiga kirmagin, va programmani tana tashqarisadan davom ettrivergin.
- 3-qadam Agar holat To'g'ri bo'lsa, while tanasiga ifodlarni ham hisoblagin va yan while yani
 1-qadamga borgin.

Mana shu qadamlar 1-qadamdan 3-qadamga bir marotaba borishi **takrorlanish** (iteration) deb ataladi.

Masalan, balanddagi programmada 10 marta takrorlanish bo'ldi deyiladi. Yani, while tanisi 10 marta

ishladi.

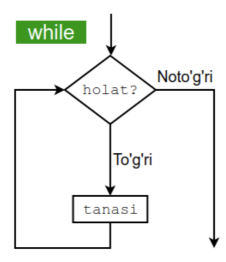
while tanasidagi x o'zgaruvchisi takroriy o'zgaruvchi hisoblanib, while tanasi qachon ishlashdan

to'tashlikni hal qiladi. Agar, while tanasida takroroiy o'zgaruvchi bo'lmasa, u **to'xtovsiz, cheksiz** ishlayveradi.

Xullas, while quiydagi strukturaga ga

```
kodlar
while holat:
kodlar
```

Grafik ko'rinishi



Cheksiz

Ba'zi hollarda bir ataylab takroriy o'zgaruvchidan foydalanmaymiz. Chunki, biz aniq necha marta takrorlanishini

bilmaymiz, va foydalanuvchi ixtiyorida bo'ladi.

Quyidagi programma cheksiz ishlaydi:

```
n = 1
while True:
    print(n)
    n = n + 1
print("Bo'ldi")
```

Bu programma kompyuter energiyasi tugagunicha ishlaydi yoki uni o'zingiz to'xtatmaguningizcha. Chunki

```
while holati har doim True (To'g'ri).
```

Bir ko'rinishda bu foydasiz ko'rinishi mumkin lekin, biz foydali qilishimiz ham mumkin. Aytaylik, programma tuzdingiz va foydalanuvchida qiymat kiritishni so'radingiz toki tamom degan string yozgunicha:

```
while True:
    belgi = input('> ')
    if belgi == 'tamom':
        break
    print(belgi)
print("Proramma ishladi")
```

while dagi shart har doim True, shuning uchun i doimo ishlayveradi toki break ko'rsatmasiga borgunicha.

Har safar while ishlaganida, u foydalanuvchida biron string kiritishni kutadi. Agar, foydalanuvchi tamom deb yozsa, programma break ifodasiga boradi va takrorlanish to'taydi. Aks holda, programma

foydalanunchidan yana yana va yana so'rayveradi. Masalan quyidagicha bo'lishi mumkin,

```
> a
a
a
> b
b
> c
c
c
> salom
salom
> hayr
hayr
> tamom
Proramma ishladi
```

Continue

Shunday holatlar bo'ladiki, siz programma ishlayotganida hozirgi tokrorlanishni to'liq to'xtatmay, keyingisiga zudlik bilan o'tishingiz kerak bo'ladi. Xo'sh buni qanday qilamiz? continue uka bizga yordam beradi.

Tushunarli bo'lishi uchun balandagi programmani quyidagicha o'zgartiraylik.

```
while True:
    belgi = input('> ')
    if belgi == '#':
        continue
    if belgi == 'tamom':
        break
    print(belgi)
print("Proramma ishladi")
```

Bu yerda, programma yuqoridagidek toki tamom yozilgunicha ishlaydi. Agar # yozilsa programma

continue ga boradidabir daniga yana while True qatoriga sakraydi. E'tibor bering, continue dan keyingi qatorlar tashlab ketiladi.

Masalan,

```
> a
a
a
> b
b
b
> c
c
c
> #
> #
> tamom
Proramma ishladi
```

Nima kiritilgan bo'lsa hammasi konsolga chiqayapti. Lekin # esa chiqmayapti.

for

Bazi vaqtda biz takrorlanishlar sonini aniq bilamiz. Shunda qarab takrorlanishlar uchun alohida Pythonda qulaylik bor. Bu esa -- for quyidagi strukturaga ega:

```
for i in range(boshlanish, tugash, qadam): # bosh qismi
    # tana qismi
```

Bunda range funksiyasi uchta parametr qabul qiladi. Ular boshlanish, tugash, va qadam. Va boshlanish joyidan qadam tashlanib tugash gacha boriladi. Masalan.

```
for i in range(1, 11, 1):
    print(i)
```

Bunda, 1 boshlanishi, va unga 1 qadam qo'shayapmiz toki qadam 11 bo'lgunicha, yani tugash

nuqtasi 11 ga yetguncha. Natija,

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
```

Foydali terminlar

- increment
- decrement
- while
- for
- takrorlanish
- takroriy o'zgaruvchi
- break
- continue

Problem solving

- 1. Inkrement nima?
- 2. Dekriment nima?
- 3. O'zgaruvchilarni yangilash nima?
- 4. while yordamida 30 dan 0 gacha bo'lgan sonlarni chiqaring, kamayish tartibida.
- 5. for yordamidan 1 dan 15 gacha bo'lgan sonlarni chiqaring.
- 6. Shunday programma yozingki, u foydalanuvchidan sonlarni qabul qilsin agar son kiritilmay harf kiritilsa, foydalanuvchiga "son kiriting" deb ogohlantirsin va davom etsin. Qachonki foydalanuvchi tamom deb yozsa. O'shanda, shu paytgacha bo'lgan sonlarni hammasi qo'shib konsolga chiqarsin.

```
Raqam kiriting: 4
Raqam kiriting: 6
Raqam kiriting: 5
Raqam kiriting: nuriddin
son kiriting
Raqam kiriting: 10
Raqam kiriting: tamom
yigindi: 20
```

7. Shunday programma yozingki, u foydalanuvchidan sonlarni qabul qilsin agar son kiritilmay harf kiritilsa, foydalanuvchiga "son kiriting" deb ogohlantirsin va davom etsin. Qachonki foydalanuvchi tamom deb yozsa. O'shanda, shu paytgacha kirtilgan sonlar umumiysini konsolga chiqarsin.

```
Raqam kiriting: 4
Raqam kiriting: 6
Raqam kiriting: 5
Raqam kiriting: nuriddin
son kiriting
Raqam kiriting: 10
Raqam kiriting: tamom
soni: 4
```

8. Shunday programma yozingki, u foydalanuvchidan sonlarni qabul qilsin agar son kiritilmay harf kiritilsa, foydalanuvchiga "son kiriting" deb ogohlantirsin va davom etsin. Qachonki foydalanuvchi tamom deb yozsa. O'shanda, shu paytgacha kirtilgan sonlar o'rtachasini konsolga chiqarsin.

```
Raqam kiriting: 4
Raqam kiriting: 6
Raqam kiriting: 5
Raqam kiriting: nuriddin
son kiriting
Raqam kiriting: 10
Raqam kiriting: tamom
soni: 5
```

9. Shunday programma tuzingki konsolga quyiga chiqsin.

```
x pow(x, 2) pow(x, 3) Farqi
- ------
1.0 1.0 1.0 0.0
2.0 4.0 8.0 4.0
```

- 10. continue nima?
- 11. break nima?
- 12. Takrorlanish nima?
- 13. Takroriy o'zgaruvchi nima?